



N° de commande: REF-30215309-3

## Chariot de montage pour poutre de chargement avec blocage central et butées

### Spécification

Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Secteur <b>Logistique des transports</b>	Type de construction <b>mobile</b>	Hauteur <b>fixe</b>
---	---	---------------------------------------	------------------------

### Les faits

- Largeur de la plate-forme (PFB) : 800 mm
- Longueur de la plate-forme (PFL) : 1.800 mm
- Bord supérieur de la plate-forme 1 : (PFH1) : 1.500 mm
- Bord supérieur de la plate-forme 2 : (PFH2) 484 mm
- Revêtement de la plate-forme : Sérigraphie en bois
- Châssis : ZBS 2-2
- 2 roues pivotantes (Ø 160 mm) commandées par levier de commande à pied
- 2 roulettes pivotantes (Ø 160 mm) avec blocage directionnel
- Levier de commande au pied au centre
- Charge totale : 500 kg

### Description

#### Demande du client et mission

Dans le domaine spécialisé du montage de portes roulantes pour caisses de camion, notre client était confronté au défi de développer un chariot de montage qui non seulement augmenterait l'efficacité des travaux de montage, mais créerait également un environnement de travail ergonomique et sûr pour les employés. Un aspect clé de la solution était de fournir un verrouillage central pour une stabilité et une maniabilité optimales, sans compromettre la flexibilité du chariot. L'objectif était de concevoir un chariot qui répond non seulement aux exigences ergonomiques et de sécurité, mais offre également une haute fonctionnalité et adaptabilité aux conditions spécifiques de l'environnement de montage. La tâche était donc de concevoir un chariot de montage pour poutres de chargement, stable,

fiable et conforme aux normes, tout en améliorant les conditions de travail pour le personnel.

### **Exigences du client**

- Chariot de montage avec verrouillage central pour le montage de portes roulantes sur caisses de camion
- Travail ergonomique et sûr pour les employés
- Conception stable, fiable et conforme aux normes

### **Notre solution**

#### **Concept du chariot de montage**

Nous avons développé un chariot de montage idéalement adapté aux besoins du montage de portes roulantes sur camions. Le chariot se compose de deux zones de rangement et d'un châssis innovant avec verrouillage central. Il offre une plage de réglage de la plateforme inférieure de 90 mm pour une utilisation flexible et est équipé de deux poignées pour un transport facile. De plus, deux butées supplémentaires, d'une longueur d'environ 800 mm chacune, ont été montées sur un côté longitudinal du chariot pour positionner les poutres de chargement de manière sécurisée.

#### **Données techniques et caractéristiques de sécurité**

La plateforme du chariot a une largeur de 800 mm et une longueur de 1800 mm. La hauteur de la plateforme supérieure est de 1500 mm et celle de la plateforme inférieure d'environ 480 mm. Le revêtement est en bois contreplaqué robuste. Le châssis comprend deux roulettes directionnelles contrôlables par un levier à pied et deux roulettes directionnelles avec des verrous de direction, toutes d'un diamètre de 160 mm. Le chariot est conçu pour une charge totale de 500 kg.

#### **Conclusion**

Le chariot de montage pour poutres de chargement avec verrouillage central et butées

représente une solution optimale pour les exigences spécifiques du montage de portes roulantes pour caisses de camion. Avec sa conception ergonomique, sa haute fonctionnalité et le respect des normes de sécurité, le chariot offre une valeur ajoutée significative pour le personnel de montage, contribuant considérablement à l'efficacité et à la sécurité au travail.

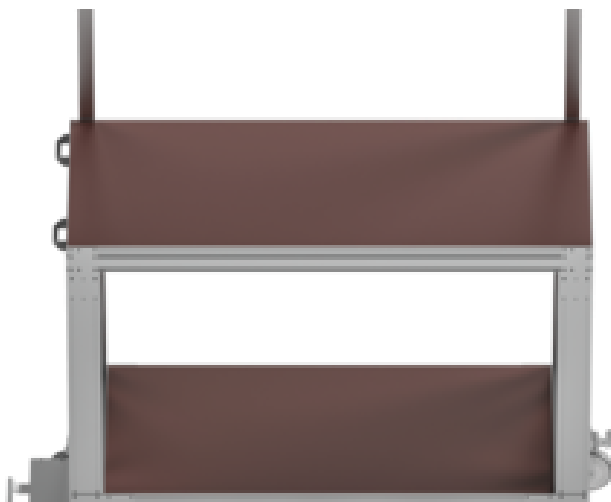
## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Valeur ajoutée

---



Fort de décennies d'expérience, nous savons que des besoins individuels nécessitent des solutions spéciales. C'est pourquoi nous sommes là pour vous aider à réaliser votre construction personnalisée.

Laissez-vous inspirer par nos produits de référence et concrétisez votre idée unique. Nous sommes impatients de soutenir votre projet avec notre expertise et notre dévouement. Contactez notre équipe compétente pour obtenir plus d'informations et d'assistance.

Avec MUNK Group à vos côtés, votre construction personnalisée devient réalité :  
Sécurité. Made in Germany.

### **Ce que nous vous offrons**

- Consultation sur place et planification de projet
- Développement personnalisé selon vos exigences
- Fabrication sur mesure
- Solutions d'accès fonctionnelles et rentables
- Sécurité maximale sur le lieu de travail
- Livraison rapide
- Conformité à toutes les normes et réglementations allemandes, anglaises et internationales pertinentes, telles que BetrSichV, les réglementations DGUV, la directive machines 2006/42/CE

[OUVRIR LE FORMULAIRE DE CONTACT](#)



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

